

Madrid, le 22 mars 2023

Elecnor participe au plus grand projet énergétique d’Australie-Méridionale

- ▶ Le Groupe a remporté le contrat pour la première phase de Goyder South, qui prévoit l’installation de 75 éoliennes
- ▶ Les travaux ont une durée estimée à deux ans et le parc une fois terminé produira jusqu’à 412 MW d’énergie
- ▶ Ce nouveau chantier s’inscrit dans le cadre d’un ambitieux projet énergétique qui comprend des parcs éoliens (1200 MW), solaires (600 MW) et de stockage (900 MW)

Le Groupe Elecnor, en consortium avec GE Renewable Energy, a démarré les travaux de construction de la première phase du parc éolien Goyder South en Australie. Il sera constitué de 75 éoliennes capables de produire jusqu’à 412 mégawatts (MW) d’énergie. Ce nouveau chantier, en cours de développement, est lancé par Neoen, principal producteur indépendant français d’énergie renouvelable, et se trouve à 100 kilomètres d’Adelaïde, en Australie-Méridionale.

Le parc éolien Goyder South I s’inscrit dans le cadre du projet phare de Neoen, connu sous le nom de *Goyder Renewables Zone*. Ce parc n’est que la première étape de ce plan de grande envergure qui prévoit le développement futur d’autres installations éoliennes, solaires et de stockage d’énergie. *Goyder Renewables Zone* a reçu l’autorisation de développer 1200 MW d’énergie éolienne, 600 MW d’énergie solaire et 900 MW de capacité de stockage en batteries, ce qui en fait le plus grand projet d’énergie renouvelable dans cet état.

Le projet sera relié au poste de Robertstown et nécessitera donc la construction d’une infrastructure électrique de 33 kV, ainsi que des réseaux et des communications du poste et de la ligne aérienne haute tension. Goyder South I créera plus de 400 emplois pour la construction et 12 emplois permanents pour l’exploitation.

En qualité de maître d’ouvrage et exploitant à long terme, Neoen s’engage à partager les bénéfices avec les communautés régionales. Le projet va mettre en place un fonds communautaire annuel pour le financement d’initiatives locales de construction et de projets de développement durable de la communauté locale, ainsi qu’un vaste programme de bénéfices destiné aux riverains et la participation aux bénéfices avec les Ngadjuri, propriétaires traditionnels des terres sur lesquelles le parc éolien est implanté.

75
éoliennes

412 MW
d’énergie

+400
emplois

Communiqué de presse

Madrid, le 22 mars 2023



Nous contacter :

Jorge Ballester
Directeur des relations avec les médias et de la communication interne
jballester@elecnor.com
Tél. : 914 179 900

KREAB

Miguel Alba
malba@kreab.com
Tél. : 656 46 75 12
Tél. : 917 027 170

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Tél. : 661 85 03 84
Tél. : 917 027 170